2025 /FEB

Silene stockenii

ARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO ? N. Bahía de Cádiz. San Fernando. Cádiz



¿Cómo es?

Es una planta perenne de porte pequeño, generalmente con varios tallos, ramosa, con rizoma corto y raíces tuberosas mas gruesas hacia el ápice.

Las hojas, de limbos ovados a reniformes son cordadas y largamente pecioladas, a menudo opuestas en los puntos de ramificación. Tienen láminas de 1-6 x 1-7 cm, de margen entero, dentado o crenado y color verde oscuro brillante.

Flores solitarias que surgen en el ápice de los tallos; hermafroditas y radiales, de unos 5-6 6 cm de diámetro, con periantio de 3 sépalos verdes o blanco-amarillentos, y 7 a 14 pétalos de color amarillo brillante. Los frutos son aquenios más o menos globulares que contienen una sola semilla.

Ficaria, hierba centella

Ranunculus ficaria L.

HOJAS ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC FLORES ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC FRUTOS ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

SE ENCUENTRA EN ESTA ZONA DEL JARDÍN

¿Dónde crece?

Crece en lugares húmedos principalmente con humedad estacional, en sotos, bosques, prados, bordes de acequias o riachuelos y otros lugares abiertos, en cualquier tipo de suelo, desde el nivel del mar a los 2000 metros de altitud.



¿Dónde podemos encontrarla?

Esta especie se distribuye por Europa y la región mediterránea. En la Península Ibérica está presente en todo el territorio.

¿Sabías qué?

Es una planta muy usada como ornamental en jardinería, y las hojas tiernas, tallos y botones florales, se pueden consumir en ensaladas. No obstante, cuando la planta fructifica se vuelve tóxica.

Contiene unas sustancias que se liberan al romper o estrujar alguna de las partes, irritando la piel y produciendo dermatitis. Sin embargo, las plantas secas o las utilizadas de forma terapéutica cocidas pierden ese efecto.

En medicina tradicional tiene propiedades astringentes y demulcentes, se considera efectiva contra las hemorroides por sus propiedades vasoconstrictoras, y se ha usado también contra el escorbuto, debido al alto contenido en vitamina C de sus hojas.

¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí aquí

